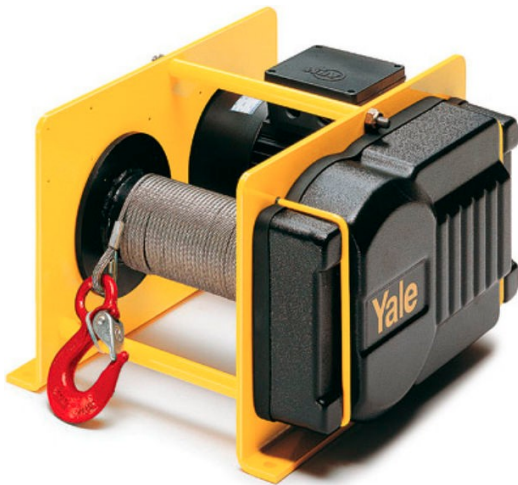


Treuil électrique à câble YALE RPE



Points forts

- Treuil électrique à câble
- Capacité de charge de 250 à 1000 kg
- Vitesse de levage de 6 à 13 m/min
- Tambours lisses ou rainurés
- 23 modèles disponibles
- Livraison offerte

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Les treuils électriques sont qualifiés pour tirer, tracter et lever des charges.

A noter que la capacité indiquée est la plus faible, puisqu'elle correspond à celle du dernier enroulement. En effet, la capacité d'un treuil varie en fonction du nombre de couches de câble, les couches inférieures faisant artificiellement augmenter le diamètre du tambour.

Dans le même temps, la vitesse de traction augmente et la capacité diminue.

Le choix du tambour (entre lisse et rainuré) est dicté par le guidage du câble et la longueur qui est déroulée à l'utilisation. Le rainurage sert à guider l'enroulement latéral du câble sur le premier enroulement. Ensuite, cette enroulement inférieur guide le suivant et ainsi de suite.

Il est donc conseillé de prendre un tambour rainuré si le guidage du câble n'est pas possible pour la première couche et que l'enroulement en contact avec le tambour est utilisé (mis à nu du tambour).

Les treuils sont livrés nus avec le câble séparé.

Ces treuils sont livrés avec une commande basse tension. Tension d'alimentation 400V (reconnectable en 230V) - triphasé, 50 Hz - facteur de marche 40% et protection IP54

Ce **treuil électrique** bénéficie de la livraison offerte.

23 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Palans à chaîne](#)

[Echelles et escabeaux](#)

[Chauffage](#)

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | FORCE DE LEVAGE EN KG | TAMBOUR | VITESSE DE LEVAGE EN M/MIN | Ø DE CÂBLE EN MM | CAPACITÉ D'ENROULEMENT MAXI EN M | FACTEUR DE MARCHE MOTEUR EN % | PUISSANCE MOTEUR EN KW | POIDS SANS CÂBLE EN KG |
|-----------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 020702002 | 250 | Lisse long | 13 | 4 | 80 | 40 | 0.55 | 31.8 |
| 020702003 | 250 | Lisse extra-long | 13 | 4 | 200 | 40 | 0.55 | 31.8 |
| 020702005 | 250 | Rainuré long | 13 | 4 | 64 | 40 | 0.55 | 31.8 |
| 020702007 | 500 | Lisse long | 6.5 | 6 | 58 | 40 | 0.55 | 32.8 |
| 020702008 | 500 | Lisse extra-long | 6.5 | 6 | 140 | 40 | 0.55 | 32.8 |
| 020702009 | 500 | Rainuré | 6.5 | 6 | 33 | 40 | 0.55 | 32.8 |
| 020702011 | 500 | Lisse long | 12 | 6 | 55.4 | 40 | 1.1 | 41 |
| 020702012 | 500 | Lisse extra-long | 12 | 6 | 140 | 40 | 1.1 | 41 |
| 020702013 | 500 | Rainuré long | 12 | 6 | 49 | 40 | 1.1 | 41 |
| 020702018 | 990 | Rainuré long | 6 | 8 | 47 | 40 | 1.1 | 76 |
| 020702021 | 1000 | Lisse extra-long | 6 | 8 | 100 | 40 | 1.1 | 76.9 |
| 020702023 | 1000 | Rainuré long | 6 | 8 | 47 | 40 | 1.1 | 76.9 |

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr